

Tildeling 2018

Søknadstype	Søkers navn	Søkerinstitusjon	Prosjektittel	Tildeling
Doktorgradsstipend	Alexander Vietheer	Helse Bergen HF	Hvordan mors helse påvirker tidlig fosterutvikling	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Arne Carlsen	Helse Stavanger HF	Serumkonsentrasjonsmålinger av infliximab og adalimumab ved inflammatorisk tarmsykdom - relevans for sykdomsaktivitet, fatigue og livskvalitet	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Brage Brakedal	Helse Bergen HF	Identifying drugs associated with reduced risk of Parkinson's disease and their synergistic effects using the Norwegian Prescription Database	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Dag André Sangnes	Helse Bergen HF	Ny diagnostikk og behandling av diabetisk gastroparese	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Daniel Limi Cacic	Helse Stavanger HF	Interaksjoner mellom blodplater og hematopoietiske celler	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Edda Ottarsdottir	Helse Bergen HF	Language and cognitive functioning in patients with low grade gliomas.	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Eli Skeie	Helse Bergen HF	The association between nutritional risk and surgery related complications, and the effect of preoperative nutritional consulting prior to elective surgery	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Elinor Chelsom Vogt	Helse Bergen HF	Developing precise diagnostics and personalized treatment strategies in Primary Ovarian Insufficiency	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Erlend Grønningen	Helse Bergen HF	Improving diagnosis of extra pulmonary tuberculosis by implementation of a sensitive and specific assay in routine tuberculosis diagnostic settings.	6 år, 50 %
Doktorgradsstipend	Gunnhild Eldhuset Hoprekestad	Helse Bergen HF	The Norwegian Prednisolone in Early Psychosis Study (NorPEPS)	3 år, 100 %

Tildeling 2018

Doktorgradsstipend	Hilde Lunde Tjora	Helse Bergen HF	WESTCOR studien. Aiming towards evidence based interpretation of cardiac biomarkers in patients presenting with chest pain	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Ida A. Herdlevær	Helse Bergen HF	Paraneoplastic cerebellar degeneration	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Ingrid Gurvin Rekeland	Helse Bergen HF	Myalgisk encefalopati (ME): Medikamentell behandling, sykdomsmekanismer og biologiske markører	6 år, 50 %
Doktorgradsstipend	Ingrid Kvåle Nordaas	Helse Bergen HF	Sonoporation-enhanced treatment of inoperable pancreatic cancer	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Kristel Svalland Knudsen	Helse Bergen HF	The respiratory microbiome and host immune response in chronic respiratory disease	6 år, 50 %
Doktorgradsstipend	Magnus Bjørkavoll-Bergseth	Helse Stavanger HF	The relationship between exercise induced cardiac Troponin increase and physical workload during prolonged strenuous exercise (NEEDED 2018)	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Maja Elisabeth Juul Søndergaard	Helse Stavanger HF	Anxiety, stress and coping among men who receive a Stockholm3-answer compared to those who receive a PSA-answer in the diagnostic phase of prostate cancer	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Mette Engan	Helse Bergen HF	Fysisk kapasitet hos unge voksne født ekstremt prematurt i 1999-2000	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Robert Persson	Helse Bergen HF	Mechanisms of mitral valve closure and the impact of various annuloplasty rings in an acute animal experimental model	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Romi Roy Choudhury	Helse Bergen HF	Mapping the clonal evolution of recurrent tumors after suicide gene therapy of glioblastoma	3 år, 100 %, ekstra driftsmidler
Doktorgradsstipend	Ruben Dyrhovden	Helse Bergen HF	Metagenomisk karakterisering av polymikrobielle invasive infeksjoner	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Sander Johan Aarli	Helse Bergen HF	Norwegian Microemboli in Acute Stroke Study (NOR-MASS)	3 år, 100 %

Tildeling 2018

Doktorgradsstipend	Tarjei Widding-Havnerås	Helse Bergen HF	Medisinsk behandling av ADHD varierer betydelig mellom BUPer: Hvilken forskrivningsrate gir best prognose?	6 år, 50 %
Doktorgradsstipend	Turid Rognsvåg	Helse Bergen HF	A multidisciplinary intervention in total knee arthroplasty - a multicente, randomized controlled trial in osteoarthritis patients (MULTI-KNEE trial)	6 år, 50 %
Postdoktorstipend	Anca Virtej	Helse Bergen HF	Osteonecrosis of the jaw – is the lymphatic system involved in the pathogenesis and can resolvins promote wound healing?	7 år, 50 %, utenlandsopphold, ekstra driftsmidler
Postdoktorstipend	Andre Greger Madsen	Helse Bergen HF	The Bergen Growth Study 2 (BGS2): Endocrine profiling of Norwegian children in relation to pubertal development and overweight	3,5 år - 100%, utenlandsopphold
Postdoktorstipend	Elisabeth Leirgul	Helse Bergen HF	Adults with congenital heart defects in Norway - A nation-wide cohort study under the Cardiovascular Diseases in Norway project (CVDNOR)	7 år, 50 %, utenlandsopphold
Postdoktorstipend	Mari Kyllèsø Halle	Helse Bergen HF	Integrated molecular and functional imaging analyses to identify new treatment strategies for cervical cancer patients	2,5 år -100 %
Postdoktorstipend	Morten Lapin	Helse Stavanger HF	Clinical relevance of liquid biopsies in pancreatic cancer	2,5 år -100 %
Postdoktorstipend	Oddvar Oppegaard	Helse Bergen HF	Antimicrobial resistance profiles in clinically relevant Streptococcus dysgalactiae subspecies equisimilis isolates from Norway.	5 år, 50 %
Postdoktorstipend	Ole Marius Ekeberg	Helse Fonna HF	Trygg på skulder i allmennpraksis; en randomisert kontrollert studie om effektiviteten av å innføre en kunnskapsbasert klinisk retningslinje for diagnostikk og behandling av skuldersmerter.	5 år, 50 %, ekstra driftsmidler
Postdoktorstipend	Peder Olaf Laugen Heggdal	Helse Bergen HF	Listening effort: Cognitive load in speech perception measured by neuroimaging	2,5 år -100 %
Postdoktorstipend	Thomas Helge Røraas	Haraldsplass Diakonale Sykehus	What is normal for me? Individualizing measures of biological variation for improved diagnostics and monitoring	2,5 år -100 %
Postdoktorstipend	Vinita Rangroo Thrane	Helse Bergen HF	Novel pathways for fluid transport in the eye	7 år, 50 %, utenlandsopphold.

Tildeling 2018

Postdoktorstipend	Waqas Azeem	Helse Bergen HF	Good manufacturing production (GMP) of enhanced dendritic cells for new immunotherapy against cancer	2,5 år -100 %
Postdoktorstipend	Øyvind Steinsbø	Helse Stavanger HF	Granulomas and B cells in Crohn's disease	3,5 år - 100%, utenlandsopphold
Åpen prosjektstøtte	Aurora Martinez	Helse Bergen HF	Development of pharmacological chaperones for the treatment of tyrosine hydroxylase deficiencies	Kostnad 2018: kr. 1 070 000
Åpen prosjektstøtte	Bjørn Tore Gjertsen	Helse Bergen HF	Repurposing medicines for therapy of acute leukemia	Kostnad 2018: kr. 800 000
Åpen prosjektstøtte	Charalampos Tzoulis	Helse Bergen HF	A randomized controlled trial of nicotinamide supplementation in early Parkinson's disease: the NOPARK study	Kostnad 2018: kr. 1 350 000
Åpen prosjektstøtte	Dag Årsland	Helse Stavanger HF	Differentiating early neurodegenerative diseases to improve prognosis	Kostnad 2018: kr. 1 000 000
Åpen prosjektstøtte	Eirik Søfteland	Helse Bergen HF	The effects of gut autonomic neuropathy and pancreatic exocrine insufficiency on the incretin dysfunction in type two diabetes mellitus - The PanGut study	Kostnad 2018: kr. 580 000
Åpen prosjektstøtte	Frits Alan Thorsen	Helse Bergen HF	Inhibiting brain metastasis by modulating the blood-brain barrier	Kostnad 2018: kr. 870 000
Åpen prosjektstøtte	Hans Flaatten	Helse Bergen HF	Akutt kritisk sykdom hos de aller eldste.	Kostnad 2018: kr. 1 425 000
Åpen prosjektstøtte	Hans-Peter Marti	Helse Bergen HF	Targeting Renal Fibrosis: From Man to Zebrafish and Back to Man!	Kostnad 2018: kr. 1 498 000
Åpen prosjektstøtte	Lars A. Akslen	Helse Bergen HF	Breast cancer microenvironment: Protein networks and novel treatment targets in aggressive tumor subgroups	Kostnad 2018: kr. 1 200 000
Åpen prosjektstøtte	Leif Oltedal	Helse Bergen HF	Structural brain changes induced by electroconvulsive therapy (ECT) – can the clinical outcome be explained? Can response to treatment be predicted?	Kostnad 2018: kr. 1 400 000

Tildeling 2018

Åpen prosjektstøtte	Magdy El-Salhy	Helse Fonna HF	Videre studier av intestinale stamceller hos pasienter med irritable tarmsyndrom: Rolle i patofysiologien og en potensiell kur for sykdommen	Kostnad 2018: kr. 1 200 000
Åpen prosjektstøtte	Nils Erik Gilhus	Helse Bergen HF	Epilepsi hos kvinner i fertil alder	Kostnad 2018: kr. 1 280 000
Åpen prosjektstøtte	Nina Langeland	Helse Bergen HF	Giardia lamblia – searching for proteins and genetic determinants of drug resistance	Kostnad 2018: kr. 800 000
Åpen prosjektstøtte	Ottar Nygård	Helse Bergen HF	Cardiovascular disease in the Hordaland Health Study; a role for choline and gut microbiota composition?	Kostnad 2018: kr. 1 300 000
Åpen prosjektstøtte	Ove Furnes	Helse Bergen HF	PAinLeSS - Predicting ArthropLaSty Survival	Kostnad 2018: kr. 685 000
Åpen prosjektstøtte	Sigbjørn Berentsen	Helse Fonna HF	Chronic cold agglutinin disease: Extended, multinational descriptive and long-term follow-up study (The CAD6 study)	Kostnad 2018: kr. 135 000
Åpen prosjektstøtte	Stefan Johansson	Helse Bergen HF	Understanding infant weight biology through genomics and deep phenotyping	Kostnad 2018: kr. 1 250 000
Åpen prosjektstøtte	Trygve Hausken	Helse Bergen HF	Brain-Gut-Microbiota Interaction in Irritable Bowel Syndrome: A Multidimensional Approach	Kostnad 2018: kr. 470 000
Klinisk forskerstipend	Hans Petter Eikesdal	Helse Bergen HF	Targeted therapy of triple negative breast cancer - from lab to patient care	4 år, 50 %
Klinisk forskerstipend	Vinita Rangroo Thrane	Helse Bergen HF	Novel pathways for fluid transport in the eye	6 år, 50 %, utenlandsopphold
Korttidsprosjekt - maks ett år	Bente Elisabeth Bassøe Gjelsvik	Helse Bergen HF	Combining quality of movement and intensive and varied walking practice after stroke	Kostnad 2018: kr. 850 000
Korttidsprosjekt - maks ett år	Jørn V. Sagen	Helse Bergen HF	Østrogen og utvikling av brune fettceller.	Kostnad 2018: kr. 500 000

Tildeling 2018

Korttidsprosjekt - maks ett år	Terese Aglen	Helse Bergen HF	Behov for ergoterapi etter collagenasebehandling for Dupuytren's kontraktur? - En randomisert kontrollert studie.	Kostnad 2018: kr. 105 000
Utenlandsstipend	Erling Andre Høivik	Helse Bergen HF	Searching for genetic- and molecular drivers of metastatic endometrial cancer	Kostnad 2018: 110 000
Utenlandsstipend	Lene Bjerke Laborie	Helse Bergen HF	Pathway analysis: a novel approach to characterise biological mechanisms underlying developmental hip dysplasia at skeletal maturity in the Bergen Birth Hip Cohort	Kostnad 2018: 206 000
Utenlandsstipend	Pål Rasmus Njølstad	Helse Bergen HF	Using genomics and proteomics to improve diagnostics and treatment in diabetes	Kostnad 2018: 388 000

Ventelister 2018

Venteliste doktorgradsstipend					
Nr	SøkerNavn	Kjønn	Fødselsår	SøkerInstitusjon	ProsjektTittel
V1	Eivind Rath	Mann	1982	Helse Bergen HF	Forbetring av handsaming av moderate og alvorlege streptokokkinfeksjonar i hud og blautvev: Ny molekylær diagnostikk og identifikasjon av faktorar forbundne med auka ressursbruk og uønskt antibiotikabruk
V2	Simon Storevik	Mann	1985	Helse Bergen HF	Microtubes - New communication structures of brain tumor cells.
V3	Julie Andrea Dybvik	Kvinne	1985	Helse Bergen HF	Functional imaging for individualized treatment of uterine cancer
V4	Nazanin Mola	Kvinne	1987	Helse Bergen HF	Deep Learning for High Accuracy Computer-Aided Diagnosis and Tissue Classification in Pathology
V5	Solveig Kristina Hammonds	Kvinne	1977	Helse Stavanger HF	Can MRI of the brain be used as a tool to understand fatigue mechanisms?
V6	Sandra Østerbø	Kvinne	1986	Helse Bergen HF	Cellular models with mitochondrial pathogenesis for Parkinson's disease: an important tool for understanding disease mechanisms and designing treatments
V7	Katharina Sarnow	Kvinne	1984	Helse Bergen HF	Mechanistic understanding and development of a new treatment principle for malignant brain tumours
V8	Thomas Andersen	Mann	1985	Helse Stavanger HF	Novel biomarkers in Acute Coronary Syndromes
V9	Tom Roar Omdal	Mann	1974	Helse Bergen HF	Fysiologiske endringer i systolisk og diastolisk funksjon (deformasjon) av myokard i tiden før og etter fødsel.
Venteliste postdoktorstipend					
V1	Maria Boge Lauvsnes	Kvinne	1978	Helse Stavanger HF	Brain involvement in systemic autoimmune diseases – mechanisms and prognosis